

# Scheda dati

Specifiche



## Induttanza di linea per variatori di velocità - 2 mH - 18 A - Monofase - 30 W

VZ1L018UM20

**Prezzo: 182,25 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Bobine
compatibilità prodotto	ATV312HU11M2 - bobine - 1 per azionamento ATV312HU15M2 - bobine - 1 per azionamento ATV312HU22M2 - bobine - 1 per azionamento ATV31CU11M2 - bobine - 1 per azionamento ATV31CU15M2 - bobine - 1 per azionamento ATV31CU22M2 - bobine - 1 per azionamento ATV32HU11M2 - bobine - 1 per azionamento ATV32HU15M2 - bobine - 1 per azionamento ATV32HU22M2 - bobine - 1 per azionamento LXM05D17F1 - bobine - 1 per azionamento LXM05D17M2 - bobine - 1 per azionamento LXM05D28F1 - bobine - 1 per azionamento LXM05D28M2 - bobine - 1 per azionamento LXM32.D18M2 - bobine - 1 per azionamento LXM32.D30M2 - bobine - 1 per azionamento LXM32.U90M2 - bobine - 1 per azionamento Variatore di velocità ATV320 motor: 1,1 kW 200...240 V - monofase - bobine - 1 per azionamento Variatore di velocità ATV320 motor: 1,5 kW 200...240 V - monofase - bobine - 1 per azionamento Variatore di velocità ATV320 motor: 2,2 kW 200...240 V - monofase - bobine - 1 per azionamento
number of phases	Monofase
Compatibilità Gamma	Altivar 312 Solar Lexium 32 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05 Altivar Machine ATV320 Altivar 32
Applicazione	Riduzione armoniche di corrente
valore induttanza	2 mH
Corrente Nominale [In]	18 A
perdite termiche	30 W

### Caratteristiche tecniche

power supply frequency	50...60 Hz
Maximum voltage drop at rated load	5 %
Peso Netto	1,99 kg
Larghezza	85 mm
Altezza	120 mm
Profondità	105 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

## Ambiente

Norme Di Riferimento	VDE 0160 livello 1 IEC 60076 (con HD398) EN 50178
Grado di protezione IP	IP00 dispositivo di blocco: IP20 morsetti:

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	15,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,928 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	99,760 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

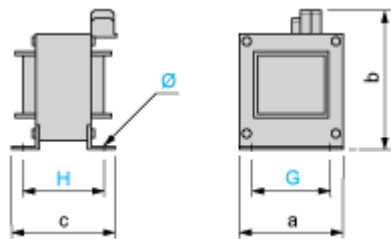
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

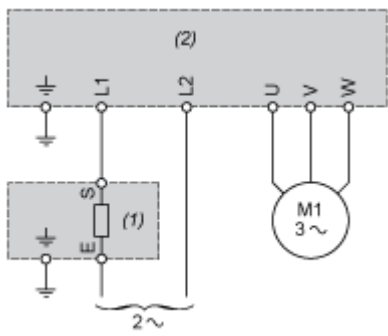
a	b	c	G	H	Ø
85	120	105	70	70	5

Dimensioni in in.

3,35	4,72	4,13	2,76	2,76	0,20
------	------	------	------	------	------

Conessioni e schema

Schema consigliato



- (1) Starter Linea
- (2) Controllo